

見積参考資料

委託業務名 R8三林 地すべり(R7補正) 三好市
野住 調査解析業務

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な業務委託費の見積りのための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。

事業名	地すべり防止事業 野住地区
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市野住 調査解析業務

項目名	内容
事業主体名	三好農林事務所 森林土木
事業名	地すべり防止事業
地区名	野住地区
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市野住 調査解析業務
施工場所	三好市井川町野住
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 2
工期	
積算体系年月	令和 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地すべり防止事業 野住地区		
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市野住 調査解析業務		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費					
	・総合業務価格					
	・消費税相当額 (10 %)					
	総合業務価格内訳					
	森林調査業務 (一般調査)					
	森林調査業務 (解析等調査)					
	森林測量業務					
	業務内容					
	森林調査業務 (一般調査)					
	森林調査業務 (解析等調査)					
	森林測量業務					

事業名	地すべり防止事業 野住地区		
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市野住 調査解析業務		

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格				
2 ・一般調査業務費				
3 ・・純調査費				
4 ・・・直接調査費				
5 ・・・・直接調査費(直接経費除く)	1.000	式		
6 ・・・・直接調査費(直接経費)	1.000	式		
7 ・・・間接調査費				
8 ・・・・運搬費	1.000	式		
9 ・・・・準備費	1.000	式		
10 ・・・・仮設費	1.000	式		
11 ・・・・旅費交通費	1.000	式		
12 ・・・・施工管理費				
13 ・・諸経費				
14 ・一括計上価格	1.000	式		

事業名	地すべり防止事業 野住地区				
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市野住 調査解析業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接調査費(直接経費除く)					
・地質調査業務(一般調査)	1.000	式			
・・地質調査業務(一般調査)	1.000	式			
・・・機械ボーリング BV7-3、BV7-4、BV7-5	1.000	式			1 式当たり
機械ボーリング(土質ボーリング) 土質ボーリング,オールコアボーリング, 66mm,礫混じり土砂	58.000	m			単 A S 単 12号
機械ボーリング(岩盤ボーリング) 岩盤ボーリング, 66mm,軟岩	15.000	m			単 A S 単 13号
合 計					
・・・移動変形調査 BV7-3、BV7-4、BV7-5	1.000	式			1 式当たり
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 設置,21.0m	1.000	孔			単 A S 単 20号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 設置,26.0m	2.000	孔			単 A S 単 21号
移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 観測,0.0m	9.000	回			単 A S 単 22号
移動式変形調査(挿入式孔内傾斜計) 資料整理	9.000	月			単 A T 単 4号
合 計					
・・・地下水位調査 BV7-3、BV7-4、BV7-5	1.000	式			1 式当たり
地下水調査(地下水位測定設置)	3.000	孔			単 A S 単 25号
地下水調査(地下水位測定観測)	9.000	回			単 A S 単 26号

事業名	地すべり防止事業 野住地区				
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市野住 調査解析業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20号 ***					
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)		孔		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 設置,21.0m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)孔内傾斜計規格	設置				
	3)アルミカップリングコード (単位:個) 4)ケーシングキャップ類コード (単位:組)					
	5)深度(D)(m) 6)調査現場までの徒歩時間区分	21.0m 30分未満				
	地質調査技師 外業		0.400	人		
	主任地質調査員 外業		0.400	人		
	地質調査員 外業		1.200	人		
	アルミケーシング 47mm×3m 立上り1m		8.000	本		
	アルミカップリング 47mm		7.000	個		
	アルミケーシングキャップ類 47mm		1.000	組		
	材料費 雑品		0.070			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位 設置					

事業名	地すべり防止事業 野住地区		
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市野住 調査解析業務		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計)		孔		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動変形調査(挿入式孔内傾斜計) 設置,26.0m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)孔内傾斜計規格	設置				
	3)アルミカップリングコード(単位:個) 4)ケーシングキャップ類コード(単位:組)					
	5)深度(D)(m) 6)調査現場までの徒歩時間区分	26.0m 30分未満				
	地質調査技師 外業		0.400	人		
	主任地質調査員 外業		0.400	人		
	地質調査員 外業		1.200	人		
	アルミケーシング 47mm×3m 立上り1m		9.000	本		
	アルミカップリング 47mm		8.000	個		
	アルミケーシングキャップ類 47mm		1.000	組		
	材料費 雑品		0.070			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	単位 設置					

事業名	地すべり防止事業 野住地区
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市野住 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
	山腹工測量(踏査選点)		ha		1.000 ha	当たり算出
	山腹工測量(踏査選点)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)山腹傾斜区分	25° ~ 35° 未満				
	2)山腹土質区分	土質よく危険なし				
	3)崩壊形態区分	地すべり性地下水型				
	4)山腹面積区分	0.5ha以上1.0ha未満				
	5)山腹崩壊箇所数	1~2				
	6)踏査選点	計上する				
	7)測量補助員追加人数					
	8)測量現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	測量技師 外業		1.000	人		
	測量技師補 外業		1.000	人		
	測量補助員 外業		2.000	人		
	機械経費		0.015			
	材料費		0.050			
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価			ha		

事業名	地すべり防止事業 野住地区
業務名	R 8 三林 地すべり (R 7 補正) 三好市野住 調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	山腹工測量(山腹平面測量)		ha		1.000 ha	当たり算出
	山腹工測量(山腹平面測量) 山腹平面測量,標準			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)山腹傾斜区分	25° ~ 35° 未満				
	2)山腹土質区分	土質よく危険なし				
	3)崩壊形態区分	地すべり性地下水型				
	4)山腹面積区分	0.5ha以上1.0ha未満				
	5)山腹崩壊箇所数	1~2				
	6)測量区分	山腹平面測量				
	7)測量形態区分	標準				
	8)測量現場までの徒歩時間区分	30分未満				
	測量技師 内業		1.000	人		
	測量技師補 外業		2.500	人		
	測量技師補 内業		1.500	人		
	測量助手 外業		2.500	人		
	測量助手 内業		1.500	人		
	測量補助員 外業		7.500	人		
	機械経費		0.015			
	材料費		0.050			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価			ha		
	精度管理費		0.050			

